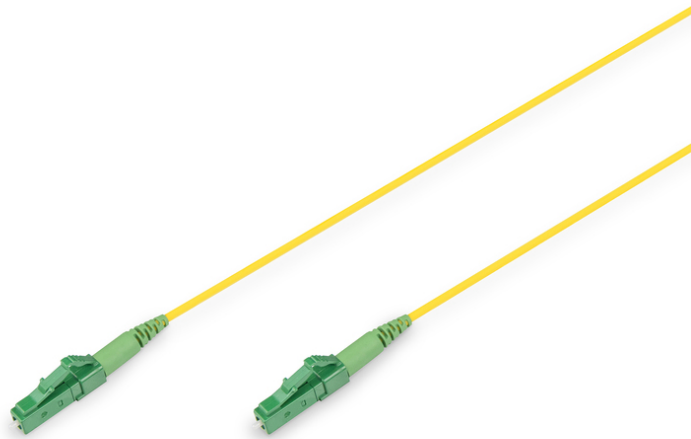


DIGITUS Cable de conexión simplex de fibra óptica, monomodo, LC/APC - LC/APC, 5 m

DK-2933-05-APC-SX
EAN 4016032492849



Cable de interconexión FO, SM, simplex LC/APC a LC/APC G657.A02, 5m

El cable de fibra óptica monomodo simplex facilita la instalación gracias a su resistencia a la flexión. Está diseñado para transmitir datos con menos atenuación cuando se dobla o retuerce, por lo que es muy eficiente. El cable es ideal para espacios reducidos. Es ideal para su uso en telecomunicaciones y aplicaciones FTTx (FTTH, FTTB) y también proporciona más espacio para la instalación de cables de alta densidad en redes corporativas, salas de telecomunicaciones, granjas de servidores, áreas horizontales y de distribución de equipos.

Los cables de conexión simplex de fibra óptica de alta calidad ofrecen una excelente conectividad para aplicaciones de interior y FTTx. La longevidad de los cables está garantizada por el rendimiento fiable de los conectores.

- Tipo de fibra : Monomodo 9/125
- Categoría: G657A2
- Longitud del cable : 5 m
- Número de fibras: 1
- Construcción del cable : Simplex
- Conector 1 Tipo : LC/APC
- Conector 2 Tipo : LC/APC
- Fuerza máxima de tracción : 100 N
- Ø cable : 2,0 mm

- Radio mínimo de curvatura : 7,5 mm
- Color del pelaje : Amarillo
- Material de la funda : LSZH
- Pérdida de inserción 1310 nm : 0,3 dB
- Temperatura de funcionamiento : -20 - 70 °C
- Temperatura de almacenamiento : -20 - 85 °C
- Aplicación: interior
- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: amarillo
- Conector 1: LC (APC)
- Conector 2: LC (APC)
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 2 mm
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Manguito: monocolor
- Modo: Monomodo
- Número de conectores lado 1: 1
- Número de conectores lado 2: 1
- Número de fibras: 1
- Pulido: APC
- Longitud: 5 m

Package contents

- 1 x cable de conexión simplex de fibra óptica, monomodo, LC/APC - LC/APC, 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	144	3.79	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.50	29.00	19.00	275.50
Net single without Packaging	1	0.03	0.40	15.00	15.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com